A partir do Banco de Dados definido no Modelo Entidade Relacionamento anexo fazer as seguintes atividades:

1) Inserir na tabela TB\_CLIENTES os seguintes dados:

NOME\_CLI ENDERECO

José Maria Alves Av João Pessoa 2081

Maria Conceição Tavares Rua Waldery Uchoa 4

João Cosme Fonseca Rua Padre Franscisco Pinto 790

Observação: A chave primaria é ID com auto-incremento

Inserir na Tabela TB\_VENDEDORES os seguintes dados:

NOME

Luciano Arruda Cavalcante

Joana Alves Pessoa

Mercia Bessa Santos

Antonio de Padua Lopes

Observação: A chave primaria é ID com auto-incremento

2) Inserir na Tabela TB\_PRODUTOS os seguintes dados:

CODIGO NOME PRECO\_UNITARIO

100 Arroz Tio João 6.00

150 Feijão Carioquinha 5.50

200 Macarrão Fortaleza 3.50

250 Oleo de Soja 4.00

300 Manteiga Betania 500g 8.00

350 Queijo Ricota Betania 7.00

Observação: A chave primaria é ID com auto-incremento

3) Inserir na Tabela TB\_NOTAS\_FISCAIS os seguintes dados:

## COD\_CLI COD\_VEND NUM\_NF SERIE\_NF 1 1 100 Α 3 2 101 A 2 3 102 A 4 4 103 Α 2 1 104 1 3 105 Α 3 2 106 A 4 4 107

Observação: A chave primaria é NUM\_NF

4) Inserir na Tabela TB\_ITENS\_NOTAS\_FISCAIS os seguintes dados:

## NUM\_NF COD\_PRO QTD

Observação: A chave primaria é (NUM\_NF, COD\_PRO)

COD\_PRO é chave estrangeira em TB\_ITENS\_NOTAS\_FISCAIS e
chave primária em TB\_PRODUTOS.

## **EVIDENCIAS:**

- 1) Print de execução dos comandos com posterior Select \* de cada tabela;
- 2) Print do DBBROWSER ou Replit da Estrutura das Tabelas após o create.

.